Index of Claims					

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/764,454	SAITOH ET AL.
Examiner	Art Unit

V	Rejected	1	
11	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected	
1	Interference	

Queenie Dehghan

A	Appeal
0	Objected

1731

Cla				Г	ate				\neg		
				Γ	\vdash			_	_	-	
Final			9/15/06	2/9/07							
	1	1 1 1 1 1	1	1							
	1 2 3 4 5 6	1	7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1	П						
	3	V	1	1							
	4	1	1	1	П						
	5	V	1	1							
	6	1	1	1	П						
-	7	1	1	-	П						
	8 9	1	1	V							
	9										
	10	_									
	11										
	12										
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31										
	14										
	15										
	16	Ī	П								
	17		Г								
	18		Г	Г							
	19			Г	П						
	20										
	21			T							
	22	Г									İ
-	23										
	24	П		İ						•	
	25			ऻ	Г		Г		_		
	26	_	Г	Г	Г						
	27	 	Г		Г						
	28	\vdash			Г						l
	29			厂							l
	30			Τ					Г		
	31	İ	İ	T						Г	
	32	f	Г	Π			Г	Г		Г	
	32 33	1	1		Π				\Box	Г	l
	l 34	П	Ī	1	Г			Г		Γ	
	35	Π	Ī	1	1			Г			
	35 36		Г	1							
	37	Π	Γ	Π			\Box				
	38 39	Γ	Π								
	39										
	40			Г	Γ						
	41										
	42			Γ							
	43										
	44			\Box							
	45		Γ				\Box				
	46										
	47			\Box							
	48			Γ							
	49	Π	İ]
	50							Γ			1

Cla	Date									
	I									
<u> </u>	2			- 1						
Final	<u>.</u>			- 1						
-	Original		1	- 1						
	51									
	52									
	53		\neg		_		-			_
 	53		-	\dashv	\dashv	-	-			_
	54 55		\Box							
	55									
Ĺ	56									
	57								1	
	58									
	59									
1	60		-		-	_			_	
<u> </u>	61	_		-			_	_	_	-
<u> </u>	01		Ш		_		L.	-		
	62		Ш	Ш			_			
	63							_		
	64									
	65									
	66		\vdash	П		_			\Box	\Box
—	67			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-
	60		\vdash	H		\vdash	-	-	-	\vdash
	68			Щ		\vdash				<u> </u>
	69		Ш							
1	70					_				
·	71									
	72									
+	73						\vdash	\vdash	_	
—	74			-		⊢	⊢	┝		
<u> </u>	75		-	H		<u> </u>	┝	<u> </u>		\vdash
	75	_		_		<u> </u>		<u> </u>	L	┡
	76 77			L.		_	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$
l	77									
	78									
	79								Г	
	80	\vdash	\vdash	-				H	\vdash	_
-	81	⊢		-		⊢				-
-	01			_		-	_	-		-
<u> </u>	82	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	83	<u> </u>	<u>Ļ</u>	ļ	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	84	L			L	L	L	L		L
	85							\Box		1
	86			Г	\vdash	Γ	Г		1	
—	87	 	t	\vdash	 	 	 	T	T	\vdash
-	88	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash
		⊢	-	├-		1—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u></u>	89	_	L-	 —	<u> </u>	ऻ_	—	├-	<u> </u>	<u> </u>
	90		L	<u></u>		<u> </u>			L	_
	91	L.	L	L	L	L	L	L		
	92	Г						Γ		
	93	Г	Π	Ι_					Γ	Γ
	94	 	 	1		 	 		┰	
-		 		╁	\vdash	-		 	 	├
	95	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-	├	-	├
	96	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97		L	L_		L	_		L	<u></u>
	98				L		L	L	L	L^{-}
	99	_	ļ.							
	100	t	一	\vdash	Г	Т		Г	1	T

									_	1	
Cla	aim				ᆛ	ate	}			-	
Final	Original										
	101										l
	102										
	103										
	104										
	105										
	106										l
	107										l
	108 109	Ш									Į
	109	Ш									ļ
	110	_		-		_		_			l
	111										l
	112								<u></u>	_	l
	111 112 113 114 115	Ш		_			-				l
	114	-									1
	115									_	
	116 117 118			_						_	ł
	117									<u> </u>	ł
-	119					-	-	_	-	_	ł
	120	H	_			\vdash	-		_		ł
	121	\vdash	_			-	-		_	\vdash	ł
	122	\vdash	_	-		_	H			\vdash	ł
	123			H		┢	┢	_		\vdash	1
	124	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		-	l
	125	 					\vdash	-			1
	122 123 124 125 126			\vdash	_					\vdash	1
	127				_		·				1
	127 128 129				Г	_					1
	129									·	1
	130 131]
	131		Ŀ]
	132	$oxed{oxed}$		L			L	_			1
	133 134		L	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	ļ
	134		_	L_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	4
<u> </u>	135 136		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			1
<u> </u>	136					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
-	137	-			<u> </u>	-	⊢	 		┢	┨
	138 139	⊢		⊢		⊢	-	-			$\frac{1}{1}$
	140	┢	⊢	⊢		⊢	\vdash	⊢	⊢		ł
-	141	⊢	-	┢	⊢	├	<u> </u>	1	╁		┨
	142	-	⊢	⊢	├─	\vdash	┢	-	┢	╁─	ł
	143	\vdash	 		\vdash	\vdash	H	t	\vdash	\vdash	1
 	144	 	\vdash	\vdash	 	✝	t^-	T	\vdash	1	1
	145	1		 	T	t	t	\vdash	\vdash	1	1
	146	t	 	Т	\vdash	T	T			Г	1
	147		\vdash		T	T			Г		1
	148		T		T					Γ	1
	149	t	Γ		Г	1	1	Γ			1
	150			Π				L]
			•—			•	-				-